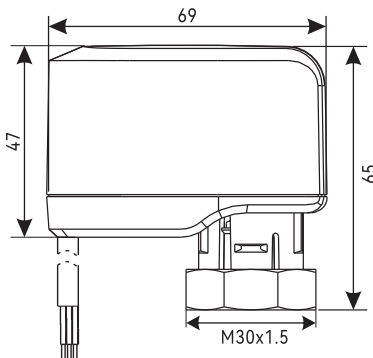


трехпроводной однорежимный или трехпроводной двухрежимный тип



Габаритные размеры [мм]



Основные технические параметры

Функция: Трехпроводной однорежимный или

трехпроводной двухрежимный

Напряжение: 230V AC;

Мощность в работе: 2W; в режиме удержания: 0.2W

Максимальный пусковой ток: 0.1A (230V)

Скорость работы: 0.2mm/s

Усилие исполнительного механизма: 120N;

максимальное усилие: 200N (по запросу)

Ход: Макс. 6mm

Степень защиты: IP54

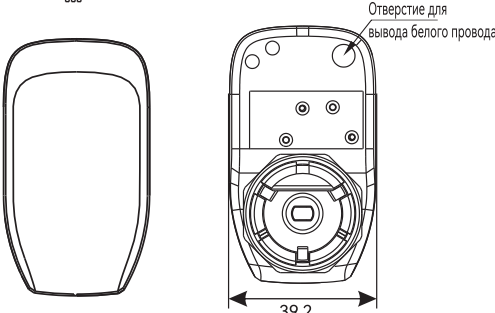
Спецификация кабеля: 3x0.5mm² 0.5м белый PVC;

Схема подключения

Трехпроводной однорежимный



Трехпроводной двухрежимный



Внимание: Исполнительный механизм должен быть собран с клапаном перед подачей питания для тестирования.

Меры предосторожности

- Не используйте данный исполнительный механизм для целей, выходящих за рамки указанных применений.
- Исполнительный механизм должен быть установлен квалифицированным специалистом. В процессе сборки необходимо соблюдать законы и нормативные акты, установленные уполномоченными органами.
- Пользователям запрещается самостоятельно разбирать корпус исполнительного механизма. Устройство не содержит никаких компонентов, которые пользователь может отремонтировать или заменить.
- Не удаляйте кабель из устройства.
- Данное устройство содержит электронные компоненты и не должно утилизироваться как обычные бытовые отходы. Утилизация должна производиться в соответствии с местными законами и нормативными актами.

Таблица подбора совместимых клапанов

Модель	Наименование	Резьба	Коэффициент расхода Kv _s	Ход	Давление на корпус клапана МПа	Перепад давления при закрытии МПа	Температура среды	
	VB10I20A	Клапан большого расхода	Rp3/4"	5.2	4	1.6	0.4	0~100°C
	VB12I20A	Клапан большого расхода	Rp3/4"	4.5	4	1.6	0.4	0~100°C
	DN20-AT2	Двухходовой регулирующий клапан	G3/4"	3.2	4	1.6	0.4	0~100°C
	DN20-AT3	Трехходовой клапан	G3/4"	2.2	3	1.6	0.1	0~100°C
	VB17D20A	Динамический балансировочный клапан	Rp3/4"	3.0	3	1.6	0.4	0~100°C
	VB17D25B	Динамический балансировочный клапан С измерительным штуцером	Rp1"	3.2	3	1.6	0.4	0~100°C

Руководство по установке

Перед выполнением работ по техническому обслуживанию необходимо отключить исполнительный механизм от источника питания (отсоединить кабель питания). Также необходимо отключить насосы и запорные устройства в соответствующих участках трубопровода (при необходимости предварительно охладить систему для снижения давления). Перед выполнением работ по техническому обслуживанию необходимо отключить исполнительный механизм от источника питания (отсоединить кабель питания). Также необходимо отключить насосы и запорные устройства в соответствующих участках трубопровода (при необходимости предварительно охладить систему для снижения давления).